

Видеоизображение поступает на видеорегистратор с видеокамер, предварительно пройдя оцифровку. Далее обработанная информация выводится на экране монитора.

Видеосервер выполнен на базе видеорегистратора и компьютера, с возможностями увеличения числа обрабатываемых каналов видео (как аналоговых, так и цифровых), а также подключения управления поворотных устройств видеокамер .

Глубины архива видеоинформации не менее 360 часов=15 суток.

Каждый канал видео обеспечен программно:

- автоматической настройкой яркости и контрастности изображения,
- защитой от засветок и затемнений,
- качественным деинтерлейсингом,
- антивандальным алгоритмом закрытия обзора камеры,
- многозоновым видеодетектором движения,
- фильтром естественных помех.

Передача видеосигнала от видеокамер до видеорегистратора производится по выделенным аналоговым или цифровым каналам, обеспечивающим защиту от несанкционированного доступа.

Цифровые и аналоговые каналы передачи видеосигнала обеспечивают бесперебойную передачу видеосигнала на видеосервер с заданными параметрами (разрешение 704x544 пикс, частота кадров 25 к/с);

В состав подсистемы видеонаблюдения входят следующее периферийное оборудование:

- Видеокамеры:

RVI-R16HP – уличные видеокамеры , разрешение 600 ТВЛ отношение сигнал/шум более 48Дб имеют чувствительность 0.00001 люкс, внутренние RVI-169IPC21DNL IP Температурный режим работы видеокамер -40°C ~ +50°C, IP66.

| | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|--------------|------|
| | | | | | | 21-1-ИОС.ОПС | Лист |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | | 5 |